الأعداد العشرية النسبية: تقديم و مقارنة و ترتيب

التمرين 1/ ضع في دفترك خطا أحمر تحت الأعداد النسبية السالبة و خطا بالأخضر تحت الأعداد النسبية الموجبة: 3,05; -7,2; 0; +5,1; -2; -10,25; -5,1; +2; -54

التمرين 2 / أتمم في دفترك بوضع أحد الرمزين \geq أو \leq :

28...14; 5,01...7,001; 7,25...3,41; (-3)...(-7); (-0,015)...(-1) (-3,004)...(-4,03); 8...(-1); (-3,06)...0,03; 1,2...(-1,02); 0...(-0,1)

(-9)...0; 3,08...0

التمرين 3 / حدد مقابلات الأعداد التالية :523 : , 412 : , 53,1 : 412 : , 2,5 : 8,01 : 412 : 23 : 412

التمرين 4 / 1. رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تصاعديا:

. -5; -1,5; 3,4; -2,4; -5,1; 0,1

2. رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تناقصيا:

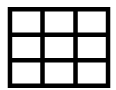
. -5; -1,5; 3,4; -2,4; -5,1; 0,1

3. أكتب أربعة أعداد عشرية نسبية محصورة بين 0.3+ و 4-.

التمرين 5/ أكتب جميع الأعداد الصحيحة النسبية التي تبعد عن الصفر بمسافة محصورة بين 5 و17.

التمرين $\frac{6}{2}$ مثل على محور مدرج الأعداد : 3,5 و (4,1-) و (5,6+) و (0,8-).

التمرين 7 /(لعبة السلسلة1)



في المربع السحري أعلاه، عليك وضع الأرقام من 1 إلى 9، على أن يكون مجموع كل ثلاثة أعداد على نفس السطر أو العمود أو القطر هو 15.

التمرين 8 / (لعبة السلسلة 2)

15		3	
	5	16	
		2	7
1	8		

في المربع السحري أعلاه، كل خانة تظم عددا صحيحا طبيعيا من 1 إلى 16 بدون تكرار، على أن يكون مجموع كل أربع أعداد على نفس السطر أو العمود أو القطر هو 34.